

汉中市政协综合办公楼、机关附
属配套用房采暖工程

工程量清单

招 标 人：_____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：_____（签字或盖章）

工程造价咨询
或招标代理人：_____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：_____（签字或盖章）

编 制 人：_____（造价人员签字盖专用章）

复 核 人：_____（造价人员签字盖专用章）

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

单项工程造价汇总表

工程名称：汉中市政协综合办公楼采暖工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	分部分项工程费	措施项目费		其它项目费	规费	增值税销项税额	附加税额	含税单位工程造价
			措施项目费	其中：安全文明施工费					
1	综合办公楼拆除恢复工程								
2	综合办公楼采暖改造工程								
合 计									

分部分项工程量清单

工程名称：综合办公楼拆除恢复工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：综合办公楼拆除恢复工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

措施项目清单

工程名称：综合办公楼拆除恢复工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：综合办公楼拆除恢复工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：综合办公楼拆除恢复工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：综合办公楼拆除恢复工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称：综合办公楼拆除恢复工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		综合办公楼		
		拆除		
1	030801002001	拆除原有管道 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 规格: DN65-DN100 5. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 拆除	m	203.58
2	030801002002	拆除原有管道 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 规格: DN32-DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 拆除	m	955.65
3	030801002003	拆除原有管道 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 规格: DN20-DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 拆除	m	1345.77
4	030805006001	拆除原有钢制柱式散热器 [工作内容] 1. 拆除	组	125
		改造		
5	030801002004	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN70 5. 连接形式: 法兰连接 6. 套管形式: 穿墙套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验 4. 套管（包括防水套管）制作、安装	m	66.99
6	030801002005	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 套管形式: 穿墙套管	m	44.46

分部分项工程量清单

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验 4. 套管（包括防水套管）制作、安装		
7	030801002006	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 套管形式: 穿墙套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验 4. 套管（包括防水套管）制作、安装	m	54.49
8	030801002007	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 套管形式: 穿墙套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验 4. 套管（包括防水套管）制作、安装	m	520.98
9	030801002008	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 套管形式: 穿墙套管 7. 麻油封堵卫生间洞口 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验 4. 套管（包括防水套管）制作、安装	m	196.66
10	030801002009	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 保温房间 2. 输送介质: 热水	m	722.11

分部分项工程量清单

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 材质:镀锌钢管 4. 规格:DN20 5. 连接形式:螺纹连接 6. 套管形式:穿墙套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验 4. 套管（包括防水套管）制作、安装		
11	030801002010	钢管 [项目特征] 1. 安装部位:不保温房间 2. 输送介质:热水 3. 材质:镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接形式:法兰连接 6. 采用60mm厚超细玻璃棉管壳保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验 4. 套管（包括防水套管）制作、安装	m	13.79
12	030801002011	钢管 [项目特征] 1. 安装部位:不保温房间 2. 输送介质:热水 3. 材质:镀锌钢管 4. 规格:DN80 5. 连接形式:法兰连接 6. 采用60mm厚超细玻璃棉管壳保温 7. 套管形式:穿墙套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验 4. 套管（包括防水套管）制作、安装	m	67.21
13	030801002012	钢管 [项目特征] 1. 安装部位:不保温房间 2. 输送介质:热水 3. 材质:镀锌钢管 4. 规格:DN70 5. 连接形式:法兰连接 6. 采用60mm厚超细玻璃棉管壳保温，外包0.5mm厚镀锌铁皮保护层 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	49.74

分部分项工程量清单

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 套管（包括防水套管）制作、安装		
14	030801002013	钢管 [项目特征] 1. 安装部位：不保温房间 2. 输送介质：热水 3. 材质：镀锌钢管 4. 规格：DN50 5. 连接形式：螺纹连接 6. 采用60mm厚超细玻璃棉管壳保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	93.47
15	030801002014	钢管 [项目特征] 1. 安装部位：不保温房间 2. 输送介质：热水 3. 材质：镀锌钢管 4. 规格：DN40 5. 连接形式：螺纹连接 6. 采用50mm厚超细玻璃棉管壳保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	69.72
16	030801002015	钢管 [项目特征] 1. 安装部位：不保温房间 2. 输送介质：热水 3. 材质：镀锌钢管 4. 规格：DN32 5. 连接形式：螺纹连接 6. 采用50mm厚超细玻璃棉管壳保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	69.72
17	030801002016	钢管 [项目特征] 1. 安装部位：不保温房间 2. 输送介质：热水 3. 材质：镀锌钢管 4. 规格：DN25 5. 连接形式：螺纹连接 6. 采用50mm厚超细玻璃棉管壳保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	54.78

分部分项工程量清单

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
18	030801002017	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 不保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 采用50mm厚超细玻璃棉管壳保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	6.81
19	030802001001	管道支架制作安装 [项目特征] 1. 角钢管道支架制作安装 [工作内容] 1. 制作、安装	kg	1383.45
20	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 螺纹截止阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: DN20 [工作内容] 1. 安装	个	298
21	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: DN100 [工作内容] 1. 安装	个	2
22	030803001003	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 螺纹截止阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: DN80 [工作内容] 1. 安装	个	1
23	030803001004	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 螺纹截止阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: DN70 [工作内容] 1. 安装	个	2
24	030803001005	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 螺纹截止阀 2. 材质: 铜	个	2

分部分项工程量清单

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 型号、规格:DN50 [工作内容] 1. 安装		
25	030803001006	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:螺纹截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格:DN40 [工作内容] 1. 安装	个	1
26	030803001007	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:螺纹截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格:DN32 [工作内容] 1. 安装	个	25
27	030803001008	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:螺纹截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格:DN25 [工作内容] 1. 安装	个	14
28	030803001009	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:三通温控阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格:DN20 [工作内容] 1. 安装	个	18
29	030803003001	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:法兰平衡阀 2. 型号、规格:DN32 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1
30	030803003002	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:法兰平衡阀 2. 型号、规格:DN40 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1
31	030803003003	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:法兰平衡阀 2. 型号、规格:DN50 [工作内容] 1. 阀门及法兰安	个	1

分部分项工程量清单

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		装		
32	030803003004	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 法兰平衡阀 2. 型号、规格: DN100 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2
33	030803003005	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 软连接 2. 型号、规格: DN40 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	3
34	030803003006	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 软连接 2. 型号、规格: DN50 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2
35	030803003007	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 法兰波纹补偿器 2. 型号、规格: DN50 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1
36	030803005001	自动排气阀 [项目特征] 1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: DN20 4. 带一个铜截止阀DN20 [工作内容] 1. 安装	个	10
37	030803010001	热力测量装置 [项目特征] 1. 类型: 供暖热力入口测量装置 2. 规格: DN50 (一套) 3. 做法详见图纸 [工作内容] 1. 安装	组	1
38	030805006002	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数: 30 2. 型号、规格: UR7002-600 厚度85mm 高度666mm (进出中心口高度600mm), 接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	5

分部分项工程量清单

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
39	030805006003	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:28 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度66mm (进出中心口高度600mm)，接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	10
40	030805006004	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:25 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度66mm (进出中心口高度600mm)，接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	51
41	030805006005	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:25 辅楼一层、三层拆除后主材利旧 [工作内容] 1. 安装	组	5
42	030805006006	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:24 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度66mm (进出中心口高度600mm)，接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	23
43	030805006008	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:22 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度66mm (进出中心口高度600mm)，接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	57
44	030805006009	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:20 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度66mm (进出中心口高度600mm)，接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	2
45	030805006010	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:20	组	7

分部分项工程量清单

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		辅楼拆除后主材利旧 [工作内容] 1. 安装		
46	030805006011	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:18 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度66mm (进出中心口高度600mm)，接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	9
47	030805006012	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:17 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度66mm (进出中心口高度600mm)，接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	11
48	030805006013	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:16 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度66mm (进出中心口高度600mm)，接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	3
49	030805006014	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:15 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度66mm (进出中心口高度600mm)，接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	11
50	030805006015	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:13 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度66mm (进出中心口高度600mm)，接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	6
51	030805006016	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:12 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度66mm (进出中心口高度600mm)，接口直径DN20	组	3

分部分项工程量清单

工程名称: 综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 10 页 共 10 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称：综合办公楼采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称：汉中市政协机关附属配套用房采暖工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	分部分项工程费	措施项目费		其它项目费	规费	增值税销项税额	附加税额	含税单位工程造价
			措施项目费	其中：安全文明施工费					
1	机关附属配套用房拆除恢复工程								
2	机关附属配套用房采暖改造工程								
合 计									

分部分项工程量清单

工程名称：机关附属配套用房拆除恢复工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：机关附属配套用房拆除恢复工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

措施项目清单

工程名称：机关附属配套用房拆除恢复工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：机关附属配套用房拆除恢复工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：机关附属配套用房拆除恢复工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：机关附属配套用房拆除恢复工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称：机关附属配套用房拆除恢复工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：机关附属配套用房采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		机关附属配套用房		
		拆除		
1	030801002001	拆除原有管道 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 规格: DN32-DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 拆除	m	98.5
2	030801002002	拆除原有管道 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 规格: DN20-DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 拆除	m	232.27
3	030805006001	拆除原有钢制柱式散热器 [工作内容] 1. 拆除	组	23
		改造		
4	030801002003	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 套管形式: 穿墙套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验 4. 套管（包括防水套管）制作、安装	m	1.37
5	030801002004	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 套管形式: 穿墙套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验 4. 套管（包括防水套管）制作、安装	m	32.39
6	030801002005	钢管 [项目特征]	m	94.78

分部分项工程量清单

工程名称：机关附属配套用房采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装部位: 保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 套管形式: 穿墙套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验 4. 套管（包括防水套管）制作、安装		
7	030801002006	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 套管形式: 穿墙套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验 4. 套管（包括防水套管）制作、安装	m	153.17
8	030801002007	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 不保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 采用60mm厚超细玻璃棉管壳保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	4.2
9	030801002008	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 不保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 采用50mm厚超细玻璃棉管壳保温 7. 6. 套管形式: 穿墙套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	11.8

分部分项工程量清单

工程名称：机关附属配套用房采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
10	030801002009	钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 不保温房间 2. 输送介质: 热水 3. 材质: 镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 采用50mm厚超细玻璃棉管壳保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	20.81
11	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 螺纹截止阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: DN50 [工作内容] 1. 安装	个	2
12	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 螺纹截止阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: DN40 [工作内容] 1. 安装	个	2
13	030803001003	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 螺纹截止阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: DN32 [工作内容] 1. 安装	个	1
14	030803001004	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 螺纹截止阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: DN20 [工作内容] 1. 安装	个	59
15	030803003001	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 法兰平衡阀 2. 型号、规格: DN40 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1
16	030803003002	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 法兰平衡阀	个	1

分部分项工程量清单

工程名称：机关附属配套用房采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 型号、规格:DN32 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装		
17	030803003003	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型:法兰平衡阀 2. 型号、规格:DN25 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1
18	030805006002	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:25 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度666mm (进出中心口高度600mm), 接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	12
19	030805006003	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:20 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度666mm (进出中心口高度600mm), 接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	6
20	030805006004	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:15 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度666mm (进出中心口高度600mm), 接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	1
21	030805006005	压铸铝双金属散热器 [项目特征] 1. 片数:10 2. 型号、规格:UR7002-600 厚度85mm 高度666mm (进出中心口高度600mm), 接口直径DN20 [工作内容] 1. 安装	组	4
22	030807001001	采暖工程系统调整	系统	1
23	CB001	墙面开洞 [项目特征] 1. 直径50mm以内	个	23
24	CB002	墙面开洞 [项目特征] 1. 直径100mm以内	个	18

措施项目清单

工程名称：机关附属配套用房采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 机关附属配套用房采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：机关附属配套用房采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 机关附属配套用房采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称：机关附属配套用房采暖改造工程

专业：机械设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]